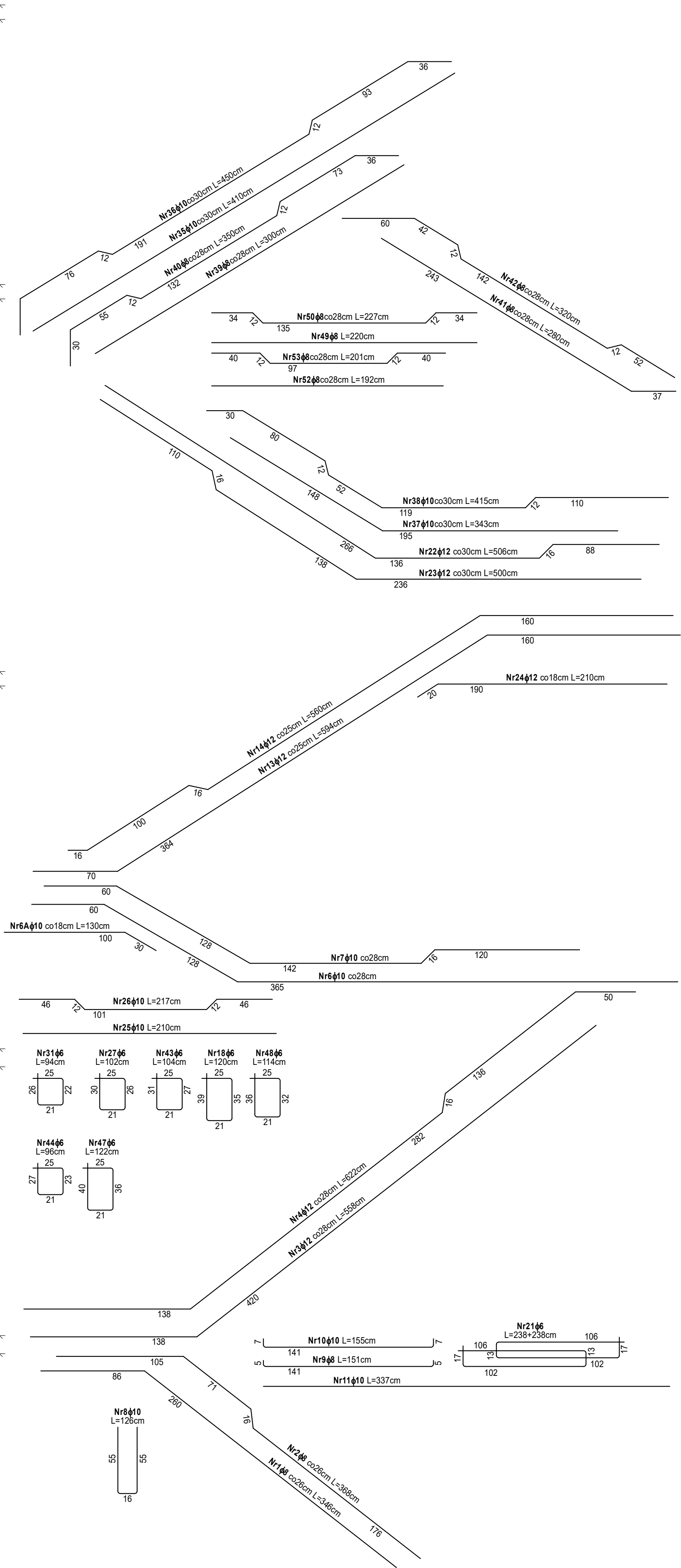


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ									
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]					
				6	8	10	12	16	
1	8	348	6		20,76				
2	8	368	6		22,08				
3	12	558	6				33,48		
4	12	622	5				31,10		
5	12	160	6				9,60		
6	10	553	6			33,18			
6A	10	130	9			11,70			
7	10	466	5			23,30			
8	10	126	10			12,60			
9	8	151	143		215,93				
10	10	155	78		120,90				
11	10	337	22		74,14				
12	8	337	48		161,76				
13	12	594	6				35,64		
14	12	560	6				33,60		
15	10	1555red	15		23,25				
16	10	337	10		33,70				
17	12	337	24				80,88		
18	6	120	16	19,20					
19	16	337	13					43,61	
20	12	337	4				13,48		
21	6	238	50	119,00					
22	12	506	5				25,30		
23	12	500	5				25,00		
24	12	210	9				18,90		
25	10	210	12			25,20			
26	10	217	11			23,87			
27	6	102	20	20,40					
28	10	110	8		8,80				
29	10	370	5		18,50				
30	10	368	5		18,40				
31	6	94	20	18,80					
32	12	260	11				28,60		
33	12	334	11				36,74		
34	12	175	8				14,00		
35	10	410	5		20,50				
36	10	450	5		22,50				
37	10	343	5		17,15				
38	10	415	5		20,75				
39	8	300	18		54,00				
40	8	350	15		52,50				
41	8	280	18		50,40				
42	8	320	15		48,00				
43	6	104	20	20,80					
44	6	96	22	21,12					
45	16	530	21					111,30	
46	12	530	8				42,40		
47	6	122	27	32,94					
48	6	114	87	99,18					
49	8	220	76		167,20				
50	8	227	72		163,44				
51	8	530	56		296,80				
52	8	192	22		42,24				
53	8	201	20		40,20				
Łączna długość [m]				351,44	1335,31	508,44	428,72	155,11	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa [kg]				78,10	527,50	313,80	380,80	244,80	
Razem [kg]							1545,00		



BETON C25/30  
STAL A-IIIIN

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBAŁSKI ul. Piłsudskiego 4/68			
Tytuł: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY			
Lokalizacja: Rzeszów dz. nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz. nr 1738, 1751/3, obr. 207			
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY			
Zrobienie schodów wewnętrznych			
Projektował: mgr inż. Leszek Wierzbalski		Wzrost: 2017	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Lisowski		Wzrost: 2017	